



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Cluj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din .2018

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC SAMUS TEC S.A. cu sediul în Dej, str. Vaii , nr. 2, jud. Cluj**, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 17432/05.09.2018, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Cluj decide, ca urmare a completărilor depuse și înregistrate cu nr. 16788/24.08.2018, completata cu 17211/31.08.2018, nr. înregistrare electronică SIM 423/11.09.2018, nr. XXXX și a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.09.2018, că proiectul „**Construire statie de betonane** ” **propus a fi amplasat in municipiul Dej , str. Prof. Ing. Leon Birnbaum, nr.4, județul Cluj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. **10. a) “Proiecte de dezvoltare a unitatilor /zonelor industriale** în categoria proiectelor cu potențial impact asupra mediului, pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării impactului asupra mediului “

b). la evaluarea proiectului au fost luate în considerare criteriile prevăzute în Anexa nr. IIA, coroborat cu cele din Anexa nr. III din Directiva 2014/52/UE;

d). realizarea și funcționarea investiției propuse nu implică generarea de emisii semnificative în mediu;

e). prin soluțiile constructive/tehnologice adoptate și prin modul de operare se propun măsuri pentru protecția factorilor de mediu;

f). sunt prevăzute măsuri pentru gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare/funcționare;

g). amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea nici unei arii naturale protejate;

h). investiția propusă nu se cumulează cu alte proiecte, în sensul amplificării impactului adus asupra mediului

i). emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort generate prin funcționarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor de execuție, vor avea un impact local, fiind în limite admisibile



j). pe parcursul derulării procedurii nu au fost formulate observații din partea publicului referitoare la realizarea proiectului;

II. Condițiile de realizare a proiectului:

a) Respectarea întocmai a proiectului care prevede:

- Achiziționarea, montarea, și punerea în funcțiune a unei stații de fabricare a betoanelor care va deservii Fabrica de prefabricate din beton.

- Suprafața stației este de 540 m² și are următoarele componente:

- ✓ buncar stocare agregate cu 5 compartimente și cspscitste de stocsre 150 mc

- ✓ Sistem de transport pentru agregate cu senzori de poziție și siguranță

- ✓ Unitate de dozare și cântărire compusă din :

- Sistem de cântărire la cald pentru agregate

- Sistem de înaltă precizie pentru cântărirea cimentului

- Sistem de dozare apă, cu debitmetru și tubulatură completă de la baza stației până la malaxor

- Sistem de cântărire a apei

- Sistem de cântărire și dozare aditivi

- ✓ Unitate de mixare formată din:

- Mixer planetar cu dublu ax vertical- ieseire beton proaspăt compactat 2 mc/ciclu

- Sistem de siguranță acces malaxor cu senzor și cheie de blocare

- Sistem de măsurare a consistenței

- ✓ Unitate electronică de operare a stației

- ✓ Cabina de comandă și control

- asigurarea utilităților se va face prin branșamente și racorduri la rețelele existente pe amplasament

b) pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare:

- se vor utiliza exclusiv terenurile stabilite prin proiect pentru depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate din activitățile de construire, în limita terenului deținut de titular; se vor restrânge la minim suprafețele ocupate în timpul perioadei de execuție; lucrările de execuție nu trebuie să afecteze terenurile adiacente; se vor delimita zonele de lucru astfel încât să se prevină/mimizeze distrugerea suprafețelor vegetale din vecinătatea obiectivului; se vor marca corespunzător, cu panouri de protecție, terenurile ocupate temporar de organizarea de șantier sau afectate de lucrări temporare;

- materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;

- se vor lua măsuri care să împiedice producerea de emisii semnificative de pulberi la manipulare, depozitare și transport a materialelor de construcție sub formă de praf;

- deșeurile și materialele rezultate din activitatea de construcții și montaj vor fi obligatoriu îndepărtate periodic din zonă pe baza unui contract încheiat cu un prestator autorizat; se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în mod neorganizat pe sol

- la ieșirea din șantier se vor curăța roțile autovehiculelor, pentru a preveni și reduce transferul de moloz în afara amplasamentului pe drumurile publice și pentru a evita generarea prafului

c). în timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limitele admise; executantul lucrărilor are obligația să aibă în dotare atât materiale absorbante și substanțe neutralizatoare, cât și recipiente adecvați pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate, pentru a putea asigura o intervenție rapidă în caz de poluare accidentală (pierderi de carburanți/lubrefianți, e.t.c.);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

d). pe perioada de realizare a lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea accidentării populației prin:

1. montarea unor panouri de protecție;
2. marcarea corespunzătoare a lucrărilor periculoase;
3. protejarea/supravegherea utilajelor menținute în zona lucrărilor;
4. amplasarea de panouri de informare a cetățenilor asupra viitoarelor construcții și modificări ale zonei

e). titularul proiectului are obligația de a notifica în scris A.P.M. Cluj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de producerea modificării, conform art. 39, alin.1 din Ordinul nr. 135/2010.

f). La finalizarea lucrărilor titularul va notifica APM Cluj în vederea verificării conformării cu prevederile proiectului

g)

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

p. DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Liana MUREȘAN

Șef Serv. A.A.A.
Ing. Anca Cîmpean

Întocmit:
Cons. ing. Gabriela SAVAN
26.09.2018; 15:00

